(19)日本国特許介(JP)

四公開特許公報(A)

(11)特許出限公開部号

特開平7-266068

(约)公開日 平成7年(1995)10月17日

(21) PrtCT.

国別記号 广内整理合导

PΙ

往福設示值所

B23K 28/00

310 S

F

審査請求 未請求 請求項の数4 OL (全 10 頁)

(21)出頭爭号

63/25¥6-61784

(71)出題人 000001199

株式会社外戸製刷所

(22)出票日 平成6年(1994) 3月30日

兵庫以神戸市中央区區次可 1 丁目 3 番18号

(72)発明者 松本 期

神奈川风藤沢市宮的宇宙河内100番1 特

式会社神戸製鋼所露沢李萊所內

(72)発明者 井土 四平

种总川采西农市古的字英阿内100番1 株

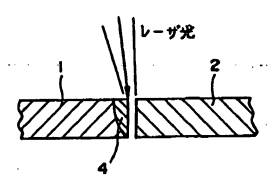
式会社神戸製鋼所語次事業所內

(74)代组人 弁理士 路魯 正憲

(54) 【発明の名称】 アルミニウム又はアルミニウム合金部材のレーザ形技方法

(57)【要約】

【目的】 0.01mm以上のギャップが存在していても支陣なく溶接を実施することができるアルミニウム又はアルミニウム合金部材のレーザ溶接方法を提供する。 【構成】 アルミニウム部材1.2を突き合わせて配置し、部材1の突き合わせ部側の電部表面にレーザ光をその全ビーム面積の50%以上(但し、100%を含まず)照射し、部材1の表面側から速面側に到達する負遣溶込を形成して、溶接を行う。



60/

【特許額域の範囲】

【節念項1】 突き合わせ部に0.01mm以上のギャ ップが存在するアルミニウム又はアルミニウム合金製第 1及び第2の部材をレーザ光により溶接するアルミニウ ム又はアルミニウム合金部材のレーザ溶接方法であっ て、前記第1及び第2の部材のいずれか一方の部材の前 記笑さ合わせ部間の表面過部にレーザ光をその全ビーム 節節の50%以上(但し、100%を含まず)を照射し 節配一方の部材の表面限から高面膜に到達する質速溶込 部を形成して溶接を実施することを特徴とするアルミニ 10 ウム又はアルミニウム合金部材のレーザ溶接方法。

【註求項2】 前記一方の部材の前記突き合わせ部間の 婚部には溶疫方向に延びる凸部が割けられていることを 特徴とする請求項1に記載のアルミニウム又はアルミニ ウム合金部材のレーザ溶接方法。

【論文項3】 前記第1及び第2の部材間のギャップ幅 Wと前配一方の部材の前配突き合わせ部間の端部におけ るぼさtとの正接角を θer (θer = tan-1 (W/ t))とした場合に、前記レーザ光の光輪と前記一方の 部材の表面とのなす角度8が、90°-861≤8≤90 20 ・であることを特徴とする論求項1又は2に記載のアル ミニウム又はアルミニウム合金部材のレーザ溶接方法。 【請求項4】 突き合わせ部に0.01mm以上のギャ ップが存在するアルミニウム又はアルミニウム合金製第 1及び第2の部材をレーザ光により溶接するアルミニウ ム又はアルミニウム合金部材のレーザ溶技方法であっ て、前記第1及び第2の部材のいずれか一方の部材の前 記突き合わせ部間の表面場部上にアルミニウム又はアル ミニウム合金製の第3の部材を配置し、この第3の部材 ザ光をその全ビーム面積の50%以上(低し、100% を含まず)を照射し前記第3の部材の表面側から前記一 方の部材の返面側に到途する貧適消込部を形成して消接 を実施することを特徴とするアルミニウム又はアルミニ ウム合金部材のレーザ商権方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【麻盆上の利用分野】本発明は、突き合わせ部にギャッ アを有する2個のアルミニウム又はアルミニウム合金部 材をレーザ溶接するアルミニウム又はアルミニウム合金 め 部材のレーザ溶技方法に関し、特に前記ギャップの概が O. O 1 mm以上の場合であっても適用できるアルミニ ウム又はアルミニウム合金部材のレーザ溶接方法に関す

[0002]

【従来の技術】近年、自動車、鉄道車両及び船舶等の輸 送禮等においては、燃費の向上及び高速化の要求から、 より軽量な構造が採用されるようになった。そして、こ れらの構造物の材料として、近年、軽量であることか ら、鉄鋼材料に変えてアルミニウム又はアルミニウム合 50 できるアルミニウム又はアルミニウム合金部材のレーザ

金部材(以下、単に「アルミニウム部材」という)が使 用されるようになった。アルミニウム部材には、圧至法 により形成された圧延材、押出加工により形成された押 出形材及び統領により形成された統領材等があり、構造 物においても、これらのアルミニウム部材を溶接したも のが使用されている。

2

【0003】従来、アルミニウム部材は、主にアーク海 接等により接合されて構造物に組み込まれている。アル ミニウム部材のアーク溶接においては、通常、突き合わ せ部に、Y型開先、V型開先又はU型開先を設けてい

【0004】しかし、アルミニウム部材をアーク溶接す る溶技方法においては、大吼沈が必要であると共に、溶 接触により部材に変形、重み及び残留応力が発生すると いう問題点がある。また、変形、歪み及び残留応力を除く 去するための処理が必要であり、煩雑であると共に、処 理コストが必要であるため、製品コストの上昇を招来す るという問題点がある。更に、溶接時にスパッタ等が潦 散して部材の外観を損ない、商品価値が低減する成れが あるという程点もある。

【0005】ところで、レーザ溶接法は、そのエネルギ 一密度が高いことから、高速、高能率且つ低いずみの溶 按方法として婦材等の溶接方法に広く使用されている。 近年、前述したアーク溶接によるアルミニウム部材の溶 接の欠点を解消すべく、アルミニウム部材をレーザ溶接 法により接合することが試みられている。

100061

【発明が解決しようとする課題】 しかしながら、従来の レーザ溶接法においては、アルミニウム部材岡士を突き 及び前記一方の部材の前記突き合わせ部側の端部にレー 30 合わせ神技する場合に、レーザ光のビーム径が振りて小 さいため開先ギャップ個を可及的に小さくすることが必 要であると考えられていた。即ち、レーザ溶接において は、開先ギャップは0であることが好ましいが、実践の 作業においてはギャップは必然的に発生する。従来のレ ーザ溶接方法においては、部材間にギャップがある場合 に、レーザ光が双方の部材に均一に照射されるように、 レーザ光の光剤をギャップの中心に配置する。しかし、 ギャップ部においては、レーザ光がギャップを洒過し、 海接に必要なエネルギーが被海接部材に十分に吸収され ないため、提合に必要な希望が不足し、希望が部材間を 連絡することができず、所謂接合不能の状態になる。 【0007】従って、従来のレーザ溶接方法においてア ルミニウム部材を突き合わせ潜接する場合には、被消接 部材の突き合わせ側の返面を高精度に機械加工して平坦 化にすると共に、双方の部材を強く押さえ付けるための 治具が必要であり、極めて煩雑である。 【0008】本発明はかかる問題点に結みてなされたも

のであって、若干のギャップ(O. O1mm以上のギャ ップ)が存在していても支障なく溶接を実施することが 溶接方法を提供することを目的とする。

[0009]

【醞頭を解決するための手段】本発明に係るアルミニウ ム又はアルミニウム合金部材のレーザ溶疫方法は、突き 合わせ部にO. Olmm以上のギャップが存在するアル ミニウム又はアルミニウム合金製第1及び第2の部材を レーザ光により溶接するアルミニウム又はアルミニウム 合金部材のレーザ溶接方法であって、前記第1及び第2 の部材のいずれか一方の部材の前配突き合わせ部間の表 面地部にレーザ光をその全ビーム面積の50%以上(但 10 し、100%を含まず)を照射し前記一方の部材の表面 随から裏面側に到達する貫通溶込部を形成して溶接を実 絶することを特徴とする。

3

[0010]

【作用】 本発明においては、油絵すべき第1及び第2の 部材のいずれか一方の部材の遠部にレーザ光の全ビーム **面積の50%以上(但し、100%を含まず)を照射し** て、前配一方の部材の表面関から裏面側に到達する質量 海込部を形成することにより、ギャップを通過し無駄と **なるレーザ光のエネルギーを低速する。即ち、本発明に 20** おいては、レーザ光の半分以上のエネルギーを前記一方 の部材に確実に照射して多量の溶渦を形成するので、ギ ャップがO. Olmm以上の場合であっても、第1及び 第2の部材間を溶温が連絡し、この溶湯が凝固すること により第1及び第2の部材を接合することができる。

【0011】ギャッアの塩が極めて大きいと、本発明に おいても溶接は不可能になるが、本発明においては、上 述の如く、一方の部材を優先的に溶融させて多量の溶湯 を形成させるため、接合可能のギャップ幅の最大値(ギ に、突き合わせ部におけるギャップ組の上限は、部材の・ 材雷、レーザ光道の種類及び出力等にもよるが、突き合 わせ部における部材の厚さの約60%とすることが好ま LN.

【0012】なお、前記一方の部材を照射するレーザ光 のビーム面積が全ビーム面積の50%未満の場合は、接 合に必要な溶過を十分に得ることができない。また、前 **記一方の部材を照射するレーザ光のビーム面積が全ビー** ム面積の100%であると、前記一方の部材のみが溶融 し、所聞ピードオンプレートの状態となり、十分な投合の 強度を得ることができない。このため、前記一方の部材 を照射するレーザ光のビーム面積は全ビーム面積の50 %以上であり、且つ100%未満であることが必要であ る。なお、前配一方の部材を照射するレーザ光のビーム 面積のより好ましい範囲は、全ビームの面積の67万至 95%、更に好ましい疑題は75万至90%である。 【0013】本発明においては、上述の如く、十分な溶

過を得ることができて、ギャップ指度が促瘍に比して大

個に増加すると共に接合強度が向上するが、更にギャッ

わせ部側の場部に凸部又は第3の部材を設けることが好 ましい。この凸部又は第3の部材を複配させることよ り、溶湖の量をより一層増大させることができて、ギャ ップ裕度が更に増大すると共に、接合強度が向上する。 【0014】更に、本発明においては、レーザ光の半分 以上を一方の部材に優先的に照射するが、残部はギャッ プ間に進入する。このギャップ間に進入するレーザ光を 有効に利用するために、レーザ光の光軸を前配一方の部 材の表面に対し傾斜させることが好ましい。これによ り、ギャップ間に進入するレーザ光が他方の部材の突き 合わせ部間の範囲を照射し、この他方の部材の突き合わ せ面にレーザ光のエネルギーが吸収され、ギャップ間の 海沿の供給量がより一層増大する。

【0015】この場合に、前配レーザ光の光輪と前配-方の部材の表面とのなす角度のを、第1及び第2の部材 間のギャップ極Wと一方の部材の突き合わせ部側の撮影 における厚さtとの正控角を8st (8st=tan-l (W /t))とした場合に、90°-0st≤0≤90°とす ることが必要である。光軸の角度 8 が(90° - 8st) 未満の場合は、貫通溶込部を形成することが極めて困難 になると共に、レーザ光が前記他方の部材の下端部を照 射することができないため、漢ピードの電部にナンゲー カット又は切欠さ状の欠陥が生じる。一方、前配角度の が90°を超えると、前配他方の部材にレーザ光が殆ど 照射されなくなり、アンダーカット及び切欠き状の欠陥 に加えて、前記一方の部材のみが溶融する所謂ピードオ ンプレートの状態となり、突合せ箱投が不可能になる。 従って、レーザ光の光軸と前配一方の部材の表面とのな す角度のは、90° ー θer ≤ θ ≤ 90° とすることが必 ャップ裕度) は従来に比して著しく地大する。 この場合 30 要である。 なお、 前記角度のは、 90°ー(のsr×7/ 8) ≤8≤90° - (8er/2) であることがより一個 好ましく、更に好ましい範囲は、90°-(001/4) -2° ≤θ≤90° - (θer/4) +2° である。 [0016]

> 【実施例】次に、本発明の実施例について、派付の図面 を参照して説明する。 図1は本発明の実施例に係るアル ミニウム又はアルミニウム合金部材のレーザ溶胶方法を 示す上面図、図2は同じくその断面図である。先ず、接 合すべき 2つのアルミニウム部材 1.2の各場部を突き 合わせて配置し、「型関先を形成する。この場合に、ギ ャップ国Wの最大領が部材1、2の厚さの60%以下で あることが好ましい。

【0017】次に、部材1の突き合わせ部間の表面電部 にレーザ光を照射する。このとき、レーザ光の全ビーム 面積の50%以上(但し、100%を含まず)が部材1 の表面場部を照射すると共に、 残部が部材2の端面を照 射するように、レーザ光波の照射位置及び照射角度を調 差する。また、部村1の上面側から下面側に到達する溶 込部4が形成されるように、レーザ光の出力を調整す ア裕度を増大させるためには、前配一方の部材の突き合 50 る。そして、レーザ光を部材1の地部に沿って移動さ

せ、図1に符号3で示す部分を連絡的にレーザ照射する。レーザ照射により形成された海路により部材1.2 図が連絡され、この海路が凝固することにより、部材1.2が接合(路接)される。

【0018】本実施別においては、部材1にレーザ光の 全ビーム面積の50%以上を照射することにより多量の 溶過を形成するので、ギャップ裕度が大きく、ギャップ 個が比較的大きい場合も、突き合わせ溶接が可能であ る。また、本実施別においては、ボロシティ欠陥及び溶 け薄ち欠陥の発生を到前でき、アルミニウム部材を安定 10 して溶接することができる。

【0019】本実施例においては、レーザ溶接の溶接条件は特に限定されるものではない。例えば、本実施例においては、レーザ溶接に限して、特にワイヤ等の抵加材を供給する必要はない。しかし、余盛が必要な場合には、ワイヤ等の添加材を供給して溶接を実施してもよい。この場合に、添加材の組成は、アルミニウム又はアルミニウム合金材であれば特に限定されるものではない。

【0020】また、本発明に係るレーザ溶接方法は、主 20 にアルミニウム押出形材同士の溶接に好適であるが、例 えばアルミニウム押出形材とアルミニウム圧延板材又は アルミニウ銀物材との接合に適用することもできる。更 に、本実施例は、圧延板同士、鋳物材同士又は圧延板と*

* 釣物材との接合に適用することもできる。

【0021】更に、本実達例においては、レーザ光速の 程度等については特に制限されない。例えば、レーザ光 湿としては、炭酸ガスレーザ及びYAGレーザ等を使用 することができる。炭酸ガスレーザの場合は、出力が約 3kW以上であることが好ましく、YAGレーザの場合 は、出力が約1kW以上であることが好ましい。レーザ 光辺の出力及び溶接速度等の条件は、レーザ光辺の種 類、被加工部材の厚さ及び形状等に応じて変宜設定すれ ばよい。また、シールドガスの流量は、溶接条件によっ て異なるが、通常、約5~30リットル/分とすること が好ましい。

【0022】次に、上途のレーザ海技方法により実際に アルミニウム合金部材の溶接を実施し、溶接状態を関く た結果について、比較例と比較して説明する。

【0023】先ず、図1に示すように、厚さが同一の2 枚の板状の部材1.2の過部を突き合わせ、「型風先を 形成した。そして、図3(a),(b)及び下記表1に 示すようにレーザ光の照射位置を設定して溶接を実施 し、溶接部の溶接状態を関べた。溶接条件を下記表2に 示す。いずれの場合も、溶け込みが部材1の表面限から 集面側に到達する其通溶込部を形成した。

[0024]

【表1】

符号	照射位便
x	レーザ光の全部が部材 1 を限計する位置
YO	全ピーム顕微の99%が部材1を駆射する位置
¥1	全ビーム面積の7.5%が部材1を単射する位置
Y2	全ピーム画技の50%が部は1を風射する位置
Y3	全ビーム面積の25%が修材1を駆射する位は
2	光輪がギャップの中心となる佼成
	X Y0 Y1 Y2 Y3

[0025]

※ ※ (表2)

保証制	JIS A5052P 脚体影響:1mm,2mm
物技态势	下向き始後 部材1の表面に対する光軸の根斜角度:85°
レーザ光風	段数ガスレーザ、出力: 3.5kW
神経速度	3 3 mm/9
シールドガス	Aェガス、役益:2 0 かお/分
パックシールドガス	Heガス、減量: 15m/b/分
排換長	3 0 0 mm

【0026】図4,5は、機軸にレーザ照射位置をと り、縦軸にギャップ裕度をとって、夫々部材1、2の厚 おける両者の関係を示すグラフ閣である。、但し、ギャッ ア裕度は、図6 (a) に示すように、溶込部5が部材 1,2間を連絡し、部材1,2が接合された場合を良、 図6(b)に示すように、海込部5が部材1,2両を連 絡しない場合を否とし、図6(a)に示す状態が維持で きる最大ギャップ幅を調べることにより行った。 【0027】この図4、5に示すように、本発明の実施 例においては、ギャップ裕度が大きいのに対し、比較例 1~3はいずれもギャップ裕度が小さいものであった。*

★【0028】図7は、本発明の第2の実施例に係るレー ザ溶接方法を示す模式図である。溶接すべき部材11. さが1mmの場合(図4)及び2mmの場合(図5)に 20 12はいずれもアルミニウム合金板であり、部材11の 突を合わせ部には溶接方向に延びる凸部11aが設けら れている。この凸部11aを除いた部分の部材11と部 材12との厚さは同一である。部材11、12の下面を 揃えて突き合わせることにより、突き合わせ形状とし た。そして、ギャップ幅Wを種々変えて、神込が貫通符 込となるようにレーザ溶接を実施した。溶接条件を下記 表3に示す。

> [0029] 【表3】

(RSCN)	JIS A6N01S 部材11の物材部級序: 3mm (T) 部材12の物核部級項: 2mm
19162199	下向き辞法 部材11に対して光熱を直角とし、全ビーム図 数の75%を部材11に限射
レーザ光波	炭銀ガスレーザ、出力:5.5 k ₩
物技速度	5 0 mm/\$
シールドガス	A r ガス、流量:2 5 りょり/分
パックシールドガス	Heガス、流量:2 0 5/5/分
海接兵	300mm

※連絡し、部材11,12が接合された場合をO、図8 【0030】海投結果を、下配表4に示す。但し、図8 (a) に示すように、海込部15が部材11,12間を※50 (b)に示すように、海込部15が部材11,12間を

連絡しない場合を×で示した。また、比較のために、凸部を有しない部材同士の接合についてもギャップ格度を関べた。

[0031]

【表4】

ギャップ(m)	凸部なし	凸部あり
なし	0	0
0. 1	0	0
0. 2	0	0
0. 3	0	0
0. 4	0	0
0. 5	×	0
0. 6	×	0
0. 7	x	0
0.8	×	0
0. 9	×	0
1. 0	×	×

*た本実施例においては、凸部がない場合に比してギャッ ブ格度が答しく増大した。

10

【0033】また、凸部がある場合及び凸部がない場合で、溶接後の消接部の引張強度を調べた。その結果、凸部を設けたものは、凸部がないものに比して引張強度が約40%向上した。このように、一方の部材の溶接線に沿って凸部を設けることにより、ギャップ裕度がより一層向上すると共に、能手強度も向上する。

【0034】図9は、本発明の第3の実施例に係るレー 10 ず溶接方法を示す模式図である。本実施例においては、 溶接すべきアルミニウム部材21,22を突き合わせ、 部材21上に溶接線に沿って延びる第3の部材23を配 図した。そして、突き合わせ部を下配接5に示す条件で 溶接した。この場合に、溶込部が第3の部材23の上面 個から部材21の下面側に到達する黄連溶込となるよう にした。

【0035】 【表5】

20

【0032】この表4から明らかなように、凸部を設け*

(A)	JIS A6063P 部材21,22の溶接部板厚:2mm 部材23の寸法:厚さ2m、幅6m、長さ300m
溶液起	下向仓宿接 部材 2 1 に対して光熱を直角とし、全ビーム面積の 7 5 %を部材 2 8 に服射
レーザ先駆	炭銀ガスレーザ、出力:5.0kW
物植油度	3 3mm/#
シールドガス	A r ガス、複量: 2 5 5 16 / 分
パックシールドガス	Heガス、後益:259/b/分
溶接長	3 0 0 mm

【0036】游按結果を下記表6に示す。但し、溶込部が部材21、22間を連結し、部材21、22間を連結しない場合をO、溶込部が部材21、22間を連結しない場合を×で示した。また、比較のために、第3の部材23を配設しない場合のギャップ裕度を併せて示した。【0037】

【表6】

ギャップ(m)	部村23なし	##23 &0
なし	0 .	0
0. 1	0	0
0. 2	0	0
0. 3	0	0
0. 4	Ο.	0
0. 5	×	0
0. 6	×	0
0. 7	X	0
0. 8	×	0
0. 9	· X	×
1. 0	×	×

12

*23を設けた本実施列においては、第3の部村23がない場合に比してギャップ格度が著しく増大した。 【0039】図10.11は本発明の第4の実施例に係るレーザ溶接方法を示す模式図である。本実施例においては、アルミニウム合金からなり電部に凸部31aを有する部村31と、部村31の総部よりも厚さが薄い部村32とを突き合わせて、突き合わせ形状とした。そして、部村31の表面に対するレーザの光軸の角度のを確々変化させて、下記表7に示す条件で溶込が貫通溶込と10 なるようにレーザ溶接を行った。

10 なるようにレータのは 【0040】 【表7】

【0038】この表6から明らかなように、第3の部材*

供此材	JIS A6N01S 部材31の溶検部板厚:3mm 部材32の溶検部板厚:2mm ギャップ幅:0.5mm,0.8mm
19 (4.50.9)	下向き接接 全ピーム面積の76%を部材31に照射
レーザ光線	炭融ガスレーザ、出力:5. δ kW
被接触性	6 0 mm/9
シールドガス	A r ガス、接登:3 0 かほ/分
パックシールドガス	Heガス、流流:205/3/分
静独县	3 0 0 mm

【0041】 神技結果を、下記表8に示す。但し、ギャップ個Wが0.5mmのときの正接角の6rは、下記数式1に示すように、約9.5°であり、ギャップが0.8mmのときの正接角の6rは、下記数式2に示すように、約15°である。

[0042]

【数1】tan-1 (0.5/3) =9.5 (deg)

[0043]

【数2】tan-1 (0.8/3)≒15 (deg)

- ※ 【0044】角度のは、90°ーのsr≤の≤90°であることが好ましい。 従って、下記表8において、ギャップでが0.5mmのときは、光熱の角度のが80.5乃至90°のものを実施例、それ以外のものを比較例とし
- む た。また、ギャップWが0.8mmのときは、光熱の角度のが75万至90°のものを実施例、それ以外のものを比較例とした。

[0045]

(表8]

【0046】この表8から明らかなように、レーザ光の 光熱と部村31の表面とのなす角度のを、90°ーの町 ≤0≤90°とした実施例4~9はいずれも良好な溶接 状態を得ることができたの対し、比較例4~14はいず れも溶接不良が発生した。

[0047]

【発明の効果】以上説明したように本発明方法によれば、レーザ光の全ビーム面積の50%以上(但し、100%を含まず)を第1次は第2の部材のいずれか一方に30照射して前空一方の部材の表面側から裏面側に賃達する實達所込部を形成して海接を行うので、ギャップ裕度が大きく、従来必要とされていた突き合わせ面を高精度に機械加工する工程及び部材を押さえつけるための強力を治具が不要になる。また、本発明方法によれば、ポロシティ欠陥及び部付務ち欠陥の発生を抑制でき、アルミニウム又はアルミニウム合金製の部材を安定して溶接することが可能になり、高品位なアルミニウム溶接構造物を製造することができる。更に、本発明によれば、溶接部の強度が高く、機能的性能が優れていることから、自動40車、鉄道車輌及び船舶等の軽量化による機費の向上等、各種分野において多大な質減をなす。

【四面の簡単な観明】

【図1】本発明の実施例に係るアルミニウム又はアルミニウム合金部材のレーザ溶接方法を示す上面図である。 【図2】同じくその断面図である。 *【図3】(a),(b)はいずれも実施例及び比較例に おけるレーザ光の照射位置を示す様式図である。

【図4】部村の厚さが1mmのときのレーザ照射位置と ギャップ裕度との関係を示すグラフ図である。

【図5】部材の厚さが2mmのときのレーザ照射位置と ギャップ裕度との関係を示すグラフ図である。

【図6】(a)は良好な溶接状態を示す視式図、(b) は溶接不良の状態を示す模式図である。

30 【図7】本発明の第2の実施例に係るレーザ溶接方法を 示す模式図である。

【図8】(a)は良好な溶接状態を示す模式図、(b) は溶核不良の状態を示す模式図である。

【図9】本発明の第3の実施例に係るレーザ溶接方法を示す株式図である。

【図10】本発明の第4の実施例に係るレーザ溶投方法 を示す模式図である。

【図11】同じく第4の実施例に係るレーザ溶接方法を 示す模式図である。

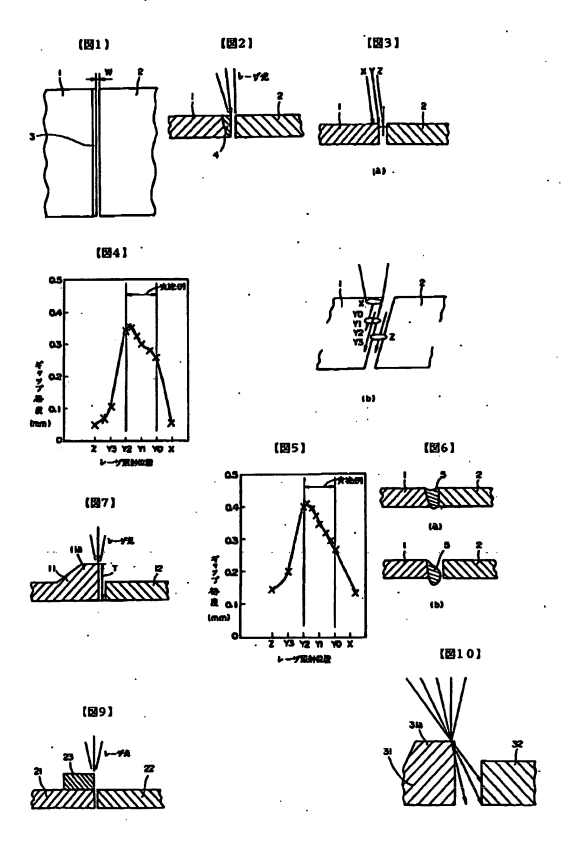
【符号の説明】

1, 2, 11, 12, 21, 22, 31, 32; アルミ・ニウム部材

4,15:海込部

11a.31a:凸部

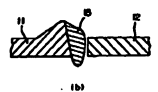
23;第3の部材



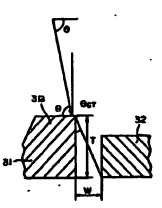




(a



. (図11)



First Hit

Previous Doc

Next Doc Go to Doc#



L3: Entry 1 of 2

File: JPAB

Oct 17, 1995

PUB-NO: JP407266068A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 07266068 A

TITLE: METHOD FOR LASER BEAM WELDING ALUMINUM OR ALUMINUM ALLOY MEMBER

PUBN-DATE: October 17, 1995

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

MATSUMOTO, TAKESHI

IDO, SHUHEI

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

KOBE STEEL LTD

APPL-NO: JP06061784

APPL-DATE: March 30, 1994

INT-CL (IPC): B23 K 26/00

ABSTRACT:

PURPOSE: To stably weld a work even the work has a gap by irradiating a specified amount of the total area of a laser beam onto any one side member, forming a penetration part penetrating from a front face to a rear face and welding.

CONSTITUTION: Two Al members 1, 2 to be welded are arranged by butting respective ends, and an I-shape groove is formed. Then, a front end part of a butting end side or a member 1 is irradiated with the laser beam. At this time, the irradiation position and angle of a laser beam source is regulated so as to the end part of the front face of the member 1 is irradiated with the laser beam more than 50% of the total beam area C howerer, 100% is not included, and the end face of the member 2 is irradiated with the rest laser beam. Further, the output of the laser beam is adjusted so as to form a penetration part 4 reaching the lower surface side from the upper surface side of the member 1. Then the laser beam is moved along the end part of the member 1, and the laser beam is continuously irradiated. A molten metal formed by the laser beam irradiation connects the members 1, 2, is connected and by solidifying this molten metal these members 1, 2 is jointed.

COPYRIGHT: (C) 1995, JPO

Previous Doc Next Doc Go to Doc#